DERWENT-

1988-165768

ACC-NO:

DERWENT-

198824

WEEK:

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Prepn. of polysaccharide from tamarind seed - by grinding seed, dispersing powder into aq. medium contg. water-soluble organic solvent and sepg.

JP 63-1050UZ

PATENT-ASSIGNEE: SHIKISHIMA BOSEKI KK[SHIKN]

PRIORITY-DATA: 1986JP-0250322 (October 20, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 63105002 A May 10, 1988 N/A

013

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

ADDI INFSCRIPTOR ADDI INO

APPL-DATE

JP 63105002A N/A

1986JP-0250322 October 20, 1986

INT-CL (IPC): C08B037/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 63105002A

BASIC-ABSTRACT:

Prepn. comprises grinding <u>tamarind</u> seed to powder with <u>particle size</u> below 80 microns, dispersing the <u>tamarind</u> seed powder into an aq. medium consisting of 6-50 wt.% of water soluble organic solvent and the balance of water under stirring, settling the dispersion to separate it into two layers utilising the difference in precipitation velocity based on <u>particle size</u> and separating powder from the precipitated lower layer.

Grinding of <u>tamarind</u> seed is pref. carried out using an airborne grinder to give a narrow <u>particle size</u> distribution. As the water soluble organic solvent, lower alcohol, e.g. isopropyl alcohol and ketones, e.g. acetone are desirable.

ADVANTAGE - The obtd. prod. contains below 3 wt.% of protein, below 1 wt.% of fat and above 92 wt.% of polysaccharide. It shows good whiteness and is tasteless and odourless. The process does not need the steps of elimination of fat and protein, drying, regrinding, etc..

CHOSEN-

Dwg.0/0

DRAWING:

TITLE-

PREPARATION POLYSACCHARIDE TAMARIND SEED GRIND SEED DISPERSE

TERMS:

POWDER AQUEOUS MEDIUM CONTAIN WATER SOLUBLE ORGANIC

SOLVENT SEPARATE

DERWENT-CLASS: D13

CPI-CODES: D03-H01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1988-074060

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-105002

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和63年(1988) 5月10日

C 08 B 37/00

6779-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

劉発明の名称 タマリンド種子から多糖類を製造する方法

②特 願 昭61-250322

塑出 願 昭61(1986)10月20日

砂発 明 者 海 老 江

健 司

兵庫県川西市奈多田字上深田260

⑫発 明 者 寺 岡

孝

彰

男

大阪府岸和田市天神山2-10-4

②発 明 者 入 口

兵庫県川西市丸の内町120-4

郊発明者 水橋 波

兵庫県宝塚市寿町2-4

⑩出 願 人 敷島紡績株式会社

大阪府大阪市東区備後町3丁目35番地

②代 理 人 弁理士 酒井 正美

[発明の名称]

タマリンド租子から多糖類を製造する方法

[特許請求の範囲]

タマリンド程子を粉砕して80ミクロン以下の 粉末とし、水溶性有線溶剤が5ないし60重量系 を占め、水が残りを占める割合で混合された水性 溶媒中に上記の粉末を提拌して分散させ、分散物 を静止して粉末粒子の大きさに基づく沈降速度差 を利用して上下の2層に分け、下層の沈降部分か ら粉末を分離することを特徴とする、タマリンド 程子から多糖類を製造する方法。

・〔発明の詳細な説明〕

(産業上の利用分野)

この発明は、タマリンド程子から多糖類を製造 子から多根 する方法に関するものである。さらに詳述すれば、 困難であり この発明は、タマリンド程子からその中に含まれ、 とされた。 ている多糖類成分を純度のよい多糖類として簡単 他方、タ

に採取する方法に関するものである。

(従来の技術)

他方、タマリンド粒子から得られた多額類は、

この必要に応じるものとして色々な提案がなされた。その提案は何れも、タマリンド程子をまず 粉砕し、こうして存た粉末を空気、水又は有機溶 鉄等で処理することを骨子としている。ところが、従来の提案は、以下に詳述するように、何れも複

に行うには、その前に水で洗浄し、戸過し、乾燥 することが必要とされるので、やはり工程が複雑 になる、という欠点があつた。

そのほか、特開昭 8 0 - 1 1 8 1 5 2 号公報は、 蛋白分解酵素によつて蛋白を分解可溶化すること を教えているが、この方法は脂肪を除去すること ができず、多糖類が温水中で膨潤するので、あと の評過洗浄が困難である、という欠点を伴なつた。

- (発明が解決しようとする問題点)

上述のように、タマリンド租子から多額類を取得しようとの従来の提案は、何れも満足すべきものでなく、とくに複雑な工程を必要としていた。 従って、その工業的実施は何れも有利でなかった。この発明は、タマリンド租子から純度の高い多額型を簡単な工程で参留りよく、取得する方法を提供するものである。

(問題を解決するための手段)

この発明者は、タマリンド種子を粉砕して粉末

雑な工程を経ることを必要として来た。

例えば、特公昭52-111597号公報は、タマリンド程子の粉末を空気によつて分級することを教えているが、分級を有効にするためには、分級を行なう前に脂肪分を除く必要があり、そのために工程が複雑となる。それは、脱脂をしないと、粉末が粘着性を持ち、空気中で分散しなくなるからである。

特公昭40-18120号公報は、タマリンド 型子を熱水で抽出し、次いで無機硫酸塩によって 凝析することを教えているがこの方法も工程が復 雑であり、さらに熱水による抽出は経費がかかり、 その割合に歩留りが悪く、その上に残留塩の除去 が困難であるという欠点を伴なった。

また、特公昭42-14034号公報は、タマリンド種子の粉末を有機溶媒中に分散させ、溶媒と粉末との比重差を利用して下層から多糖類粉末を取得することを教えているが、この数示を有効

とするのに、粉末粒子の大きさを多糖類の分離に 好都合な程度にすべきことに気付いた。そもそも タマリンド離子は、長さが約1-15m、幅が約・ 1㎝、厚さが約4㎜の扁平な四辺形状を呈するも ので、夜皮を刺ぐと果皮を被つた白豆となるが、 その中に胚乳部があり、多糖類は胚乳部に大きさ 約40-80ミクロンの細胞の塊として含まれて いる。しかも、タマリンド電子の特徴として、こ の細胞はその中に直径が1-2ミクロンの蛋白質 の微粒子を含んでおり、心かも蛋白質微粒子の割 合は細胞全体の約15-24重量をにも及んでい る。そこで、この発明者は粉砕の際に、細胞内か ら蛋白質の微粒子を除き得る程度の微細な粒子と すべきであると考えた。すなわち、上配細胞の壁 までも破る程度に細かく粉砕すべきであると考え た。そこで、この発明者は、実際に粉砕した後の 舒宋の大きさを80ミクロン以下に揃え、これを 処理したところ、その中の蛋白質粒子を効率よく

取除き得ることを確認した。この確認を基礎として、従来技術では粒子の大きさに無関心であつたのに、この発明は粉砕時の粒子を80ミクロン以下とすることを必要としたのである。

また、この発明者は、クマリンド種子の粉末を 分級するのに、水及びこれと相溶性のある有機溶 剤とを混合して得られた水性溶媒を用いることと した。このような水性溶媒に溶解しやすくなった 一方での もた。このような水性溶媒に溶解しやすくなった 一方での もた。この は、かかかれ、従ってかれる は、かかり、他方で、多糖類が水性 溶媒に溶解しにくくなって、溶媒とともに発失す るのを防ぐことができる。その結果、このような 溶媒中で上配の粉末を分散させ、このような 溶媒中で上配の粉末を分散させ、多糖類粉末 が蛋白質粒子及び脂肪と流を選取を発生して また、 2000年間 2000年間 2000年間 2000年間 2000年間 2000年間 2000年間 2000年間 2000年できることが見出された。 この発明は、このような知見に基づいてまれた。 この発明は、このような知見に基づいてある。 この発明は、このような知見に基づいてある。

8 0 ミクロン以下としなければならない。これは、 前述のように、タマリンド程子内に含まれている 胚乳の細胞をパラパラにするとともに、細胞壁の 一部を破壊し、細胞内に含まれている 1 ~ 2 ミクロン 程度の蛋白質微粒子を細胞から排出させるために必要とされることである。 8 0 ミクロン以下の粒子を得るためには、200~250メッシュの篩を用いて、その篩を通過する粉末だけを取り出せばよい。タマリンド程子中の繊維分やそのほかの不純物は、これによつて大体除去できる。

また、この発明では、上述のようにして粉砕して得た粉末を5 ミクロン以上にとどめる。その理由は、5 ミクロン以下の微粒子は、これを水中又は有機溶剤中に分散させたとき、型子中に含まれる1~2 ミクロンの蛋白質微粒子と行動をともにすることとなるので、これを系外に排出されることとなり、歩留りを低下させることとなるからである。しかし、タマリンド種子を実際に粉砕する

ものである。

この発明は、タマリンド型子を粉砕して80ミクロン以下の粉末とし、水溶性有機溶剤が5ないし60重量を占め水が残りを占める割合で混合された水性溶媒中に上記の粉末を提择して分散させ、分散物を静止して粉末粒子の大きさに基づく沈降速度差を利用して上下の2階に分け、下層の沈降部分から粉末を分離することを特徴とする、タマリンド型子から多糖類を製造する方法に関するものである。

この発明において、タマリンド種子を粉砕するには色々な方法を用いることができる。例えば、コロイドミル等を用いる超式粉砕によることもでき、またハンマーミル、気流粉砕機等を用いる乾式粉砕によることもできる。そのうちでは気流粉砕機を用いるのが好ましい。それは粒度分布を狭い範囲内に抑えることができるからである。

この発明方法では粉砕によって粒子の大きさを

ときは、初砕時間を格別に長くしないようにすれば、5 ミクロン以下の微粒子の量を生じないようにすることができるので、この点は余り問題とならない。強いて5 ミクロン以下の微粒子を除くには、気流分級やナイロン製の超微粒子用の篩を用いて行なうことができる。

この発明では上述のようにして得た粉末を水性 溶媒中に分散させる。水性溶媒としては、水溶性 有機溶媒が重量で 5 ないし 6 0 %を占め、残りが 水であるような割合のものを用いる。水溶性の有 個溶媒としては、メチルアルコール、エチルアル コール、プロピルアルコールとくにイソプロピル アルコールのような低級アルコール類と、アセト ンのようなケトン類とを用いることができる。 のうちでも好ましい混合割合は、水溶性有機溶剤 が10-40重量%を占め、冰が残りを占める場 合である。

水性溶媒を上述のような混合割合に限定した理

由は、次のとおりである。まず、水溶性有機溶剤 が5重量を以下となると、水性溶媒中に水分が多。 いために、粉末中の多糖類が彫刻しやすくなつて 不利となり、また粉宋褒面の脂肪分が溶出しにく くなつて不利となるからである。逆に、水溶性有 概溶剤が60重量を以上になると、脂肪分の溶出 は充分になるが、細胞壁が有機溶剤によつて固く なり、水溶性成分の溶出が不充分となつて不利で あり、また蛋白質微粒子も細胞壁に強く付着して 水性溶媒中にパラパラに分散しなくなつて不利と なるからである。水溶性有機溶剤が5ないし60 重量を占めるような混合割合であるとき、水性 溶媒は、多糖類の細胞壁をほどよく柔軟にし、細 跑中の蛋白質微粒子をパラパラに分散させ、脂肪 分を溶出し、さらに毽子中に含まれている水溶性 の遊離糖や色素、臭気までも溶解して除去できる こととなるから有利である。

この発明では、タマリンド菓子の粉末を水体室

下、多額類の含有率が92908日本であり、対保を関する。また白度も708日であり、対保を関するのであり、から、 一年ののであり、 一年ののであり、 一年ののでは、 一年のでは、 一年のでは

(实 篇 例)

以下に実施例及び比較例を記載して、この発明方法の詳細とすぐれている所以を明らかにする。

媒中に分散させ、これをよく提拌して粉末を分散させる。提拌するには、高速提拌機を用いる。提拌する時間は大約30~60分とする。また、このときの温度は10~35℃とする。

分散させたのちは、分散物をそのまま静止させる。静止の間に分散した粉末は沈降をし始めるが、粒子のとき、蛋白質微粒子と多類類の粉末では、斑子の大きさが異なつているから、沈降速度の相違によって、この発明では沈降の相違によって一層とに分配では沈降を関始した日本の時間は静止を開始した日本の時間はから沈降分離した日本のはいる。その後下層の中から沈降分離した日本のはいから沈降分離した日本のはいから沈降分離した日本のはいから沈降分離した日本のはいから沈降分離した日本のはいから沈降分離した日本のはいから沈降分離した日本のはいから沈降分離した日本のはいから沈降分離した日本のはいからにはいる。

(作用)

こうして得られた製品は、これを分析して見ると、蛋白質の含有率が3%以下、脂肪分が1%以

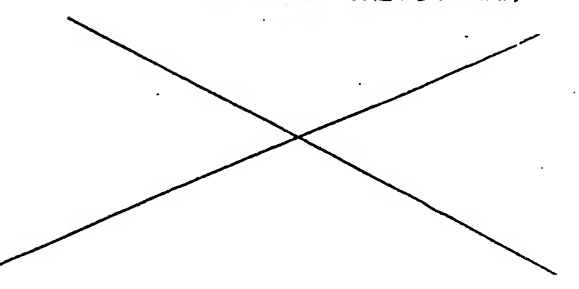
なお、実施例及び比較例中で製品に含まれている 成分を確定しているが、その確定方法は次のとお りである。

蛋白含有率: 食品添加物公定客において規定されているセミミクロキルダール法

脂肪含有率:澱粉化学実験法に規定されている ソフクスレー抽出法

多糖類含有率: 生化学実験法に規定されている7 ントロン硫酸法

白 度: 政粉化学実験法に規定されている 方法で酸化マグネシウムを100 として反射率を測定(452 nm)



夹 施 例 1

タマリンド程子の無皮を剝いで白豆とし、白豆 表面の付着物を脱落させ、ハンマーミルによつて 細かく粉砕した。この粉砕物を250メッシュの 篩で分級し、250メッシュを通過する粉末を得 た。この粉砕物の平均粒度は40ミクロンで、粒 度分布は5~50ミクロンの範囲内にあつた。

この粉末の組成は、多糖類が55%、蛋白質が18%、脂肪が6.5%、水分が7.0%であつた。100kg この粉末を35%エタノール水溶液600kg中に高速提拌機にて提拌しながら加え1時間(液温30℃)提拌を続けた。その後1時間をした。すると、下層に多糖類が比降し上層に蛋白粒子、不溶性、下層のケーキを取り出し、35%エタノール水溶液400kg中に再度分散し1時間提拌し、その後1時間静量した。上層の液を排出後、下層を遠心脱水し、乾燥し粉砕した。527kgの粉砕物が得られた(収率527%)。

5 1時間提供分散を続けた。その後、沈降標に移 し、 2 時間静電した。下層に多額類が沈降し、上 層には蛋白粒子・不溶性微粒子が浮遊した状態か 5 上層を排出し、下層を遠心脱水し、乾燥し粉砕 した。得られた精製タマリンド粉末は 5 & 5 kg (収率 5 3.5 %) であつた。 製品の蛋白含有率は 8.0 2 %、脂肪 0.5 % 多糖類含有率 9 4 3 % であった。粉末は無味・無臭性で白度の高い製品であった。

実施例 3

実施例2で得られた粉末を用い、この粉末100 NPを20メエタノール水溶液500 NPの入つた分 散槽に高速提拌機にて提拌しながら投入し、1時 間提拌して分散させた。その後沈降槽に移し、2 時間砂固した。上層の液を排出し、下層を遠心脱 水し、ケーキを再び分散槽に入れ、20メエタノ ール水溶液350 NPに分散し、1時間提拌して分 散させた。その後、沈降槽に移し1時間砂固した。 この精製タマリンドを分析したところ、蛋白含有・ 串 2.98%(セミミクロキルダール窒素分析装置に て分析した値)、脂肪分 0.8%(ソックスレー抽 出装置にて分析した値)、多糖質含有率 9 4.8% (アンスロン法で調定)で、無味・無臭性の白度 の高いものが得られた。

実 施 例 2

タマリンド種子の無皮を剝いで白豆とし、白豆 表面の付着物を脱落させ、気流粉砕機によって粉 砕した。この粉砕物を200メッシュの篩を用い て分級し、200メッシュを通過する粉末を得た。 この粉末の、平均粒度は50ミクロンで、粒度分 布は5~80ミクロンであった。

この粉末は多糖類が55%、蛋白質が18%、 脂肪が6.5%、水分が6.0%であつた。

この粉末100 kgを40 8 イソプロビルアルコール水溶液 6 5 0 kgの入つた分散槽に高速抵拌機にて分散しながら加え、液温を30℃に保ちなが

実施例2と同様に上層液を排出し、下層を遠心脱水し、得られたケーキを乾燥し、粉砕して製品とした。精製タマリンド粉末は5 1 7 kg(収率 5 1 7 %)であつた。製品の蛋白含有率は281%であり、脂肪が0.6%であり、多糖類含有率が94.7%であつた。また、粉末は無味・無臭性で白度の高い製品であつた。

夹 施 例 4

実施例2で得られた粉末を用い、この粉末100 kgを10メメチルエチルケトン水溶液500kgの入つた分数槽に高速提拌機にて提拌しながら投入し、1時間提拌した。その後沈降槽に移し、3時間が置した。上層の液を排出し、下層を遠心脱水し、4の米メチルエチルケトン水溶液に分散し、1時間が置した。よかエチルケトン水溶液に分散し、1時間が置した。上層液を排出し、下層を遠心脱水して、ケーキを乾燥し粉砕した。

精製タマリンドの粉末は50.9 Kg (収率50.9 %) であつた。蛋白含有率は270%、脂肪は0.8 %であり、多糖類含有率は947%であり、無味無臭性の白度の高い製品であった。

夹施例 5

実施例2で得た粉末を用い、この粉末100 kg を40 % 7 セトン水溶液600 kg を入れた分飯相に高速攪拌機で分散しながら投入し、1時間攪拌した。その後、沈降槽に移し1時間静置した。上層の液を排出し下層を遠心脱水し、得られたケーキを再び40 % アセトン水溶液400 kgの入つた分散槽に入れ、1時間攪拌した。その後1時間静置し、上層の液を排出し下層を遠心脱水し、得られたケーキを乾燥し、粉砕した。

精製タマリンドの粉末の収量は5 2 5 kg (収率5 2 5 %) であつた。蛋白含有率は3.0 1 %であり、脂肪は0.4 %、多糖類含有率は9 4.5 %であり、無味・無臭性の白度の高い製品であつた。

. 性の白度の高い製品であつた。

比較例1

実施例2で得られた粉末を用い、この粉末100 kgを600kgの水の入つた分散槽に高速攪拌機にて分散しながら投入し、1時間攪拌後、沈降槽に移し24時間静置したが沈降分が少なく、上層と下層の分離不可能であった。この中には多糖類が一部溶解しており、後の分離は不可能であった。

比較例 2

実施例2で得られた粉末を用い、この粉末100 kgを3 メイソプロピルアルコール水溶液 8 0 0 kg の入つた分散槽に高速提拌機にて分散しながら投入し、1時間提拌した後、沈降槽に移し2 4時間静置した後、かろうじて上層と下層に分離することができた。上層を排出したが下層は沪過することができずそのため 3 メイソプロピルアルコール 4 0 0 kg 加え、1 時間提拌して後、再び沈降槽に移し、2 4時間静置してのち上層の液を排出し、

夹 施 例 6

思皮を剝いだ白豆のタマリンドを粗砕倒にて粗砕粒とした。この粗砕物105㎏を35mェタノール水溶液200㎏とともに、コロイドミル(特殊倒化工業KK製)にて湿式薬砕を行なつた。顕微鏡にて粒子径の大きさが平均80ミクロンであり細胞壁が破壊されていることを確認した。

このスラリーを分散槽に入れ、35%エタノール水溶液を400 kg入れ、1時間提拌を続けた。その後沈降槽に移し、1時間静置後、上層液を排出し、下層を遠心脱水し、こうして得られたケーキを再び分散槽に入れ85%エタノール水溶液300 kgを加え1時間提拌した。再び沈降槽に移し、1時間静置し、上層の液を排出し、下層を遠心脱水し、得られたケーキを乾燥し、粉砕した。積製タマリンドの収量は50.2 kg (収率47.8%)であつた。蛋白含有率は24%、脂肪分は0.4%、多糖類含有率は95.2%であり、無味・無臭

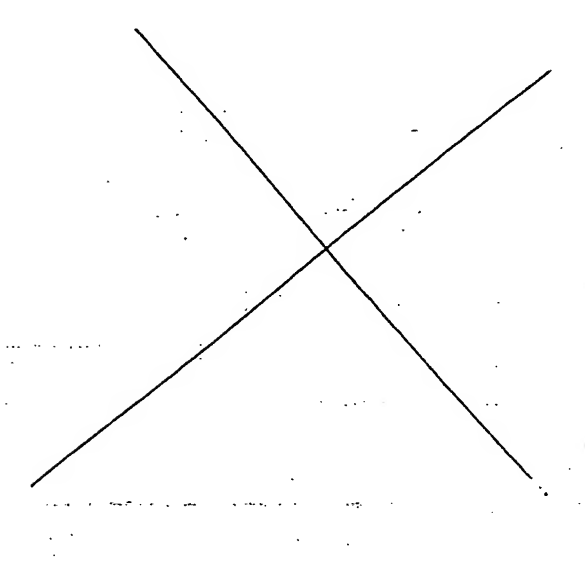
下層を脱水し乾燥し粉砕した。タマリンド収量は58.5 kg (収率58.5%)で、蛋白含有率が9.8%、脂肪含有率が5.1%で多糖類含有率が79.8%で、しかも特製度の悪い白度の低い製品であった。

比較例3

実施例2で得られた粉末を用い、この粉末100 になる0メイソプロピルアルコール水溶液500 にの入った分散槽に高速提拌機にて分散しながら 投入し、1時間提拌後、沈降槽に移し、1時間節 ほした。上層の液を再び分散槽に入れ、80メイ ソプロピルアルコール水溶液400に分散し、 1時間提拌した。その後1時間節度し、上層の液 を排出し、下層を遠心脱水し、ケーキを乾燥し、 粉砕した。

得られたタマリンド粉末は、収量5 5.1 Kg (収 率 5 5.1 %) であつた。その蛋白含有率は 9.2 %、 脂肪含有率が 0.6 %、多糖類含有率が 8 8.8 %で

あつた。蛋白成分が多い精製の悪いものであつた。 以上の結果をまとめると、下記第1表のとおり となつた。第1表によると、この発明方法によれ は、蛋白質含有率が3%以下、脂肪含有率が1% 以下、多糖類含有率が92%以上で白度の高いも のの待られることが明らかである。





- 1. 事件の表示
 - 密和 6] 年 特
- 2. 発明の名称

タマリンド種子から多糖類を製造する方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出頭人

> 大阪市東区衛袋町3丁目35番地 **敷岛紡旗株式会社**



4. 代理人

〒530 大阪市北区芝田2丁目3番19号 東岸ビル . · (6184) 弁理士 酒



8 間防含有率 0.6 Q 5 0.8 0.4 5.1 蛋白含有率 8 0 S 281 2,70 8.0 8.0 Ċ. **1** 多粒知合有华 7 9 8 5.0 4.7 6 0 5 8.5 527 5 3.5 5 2 5 **60.9 5 L.7** 以 5 3.5 502 5.8.5 525 50.9 10 4 0 D 03 **65** 原料的未 攻飾例1 63 62 10 比较的

補正の対象

明細杏全文

別紙のとおり

7. 添付数额

訂正明細書

以上

打开阻翻载

〔 発明の名称 〕

タマリンド型子から多糖類を製造する方法 〔特許請求の範囲〕

タマリンド租子を粉砕して80ミクロン以下の 粉末とし、水溶性有機溶剤が5ないし80重量が を占め、水が残りを占める割合で混合された水性 溶媒中に上記の粉末を提拌して分散させ、水性溶 媒中で粉末粒子が重力の作用を受けて運動する際 の挙動の夢により多糖類とその他の夾雑物とを分 離することを特徴とする、タマリンド種子から多 糖類を製造する方法。

(発明の詳細な説明)

₹.

(・産業上の利用分野)

この発明は、タマリンド型子から多糖類を製造する方法に関するものである。さらに詳述すれば、この発明は、タマリンド型子からその中に含まれている多糖質成分を純度のよい多糖類として簡単

他の多額類では見られない良好な性質を持つている。例えば、タマリンド種子の多種類は酸に対して安定であるという特色を持つている。従つて、タマリンド祖子から得られた多糖類は、増粘安定剤又はゲル化剤として食品、製紙は等の分野では、のののでは、多糖類の中に蛋白質や溶液とした。のののののののののののののののののでは、多糖類の品質を低下させることを充って、タマリンド種子から多糖類を観音を設めて、タマリンド種子から多糖類を低下させる。従って、タマリンド種子から多糖類を製造して、多マリンド種子があるとしなければならない。

この必要に応じるものとして色々な提案がなされた。その提案は何れも、タマリンド程子をまず 物砕し、こうして得た粉末を空気、水又は有機溶 鉄等で処理することを骨子としている。ところが、 従来の提案は、以下に詳述するように、何れも複 に採取する方法に関するものである。

(従来の技術)

他方、タマリンド種子から得られた多館類は、

雌な工程を経ることを必要として来た。

例えば、特開昭 5 2 - 1 1 1 5 9 7 号公報は、タマリンド種子を粉砕して 1 0 0 ミクロン未演の粉末とし、この粉末を空気によつて分別して蛋白質に富む部分と多種類に富む部分とに分けることを教えているが、その分別を有効にするためには、粉末を予め有機溶剤で処理して脂肪分を除く必要がある。ところが、そのようにすると、空気分別を行なう前に、また乾燥によつて有機溶剤を除く必要が生じ、そのために工程が複雑となる。それは、脱脂をしないと、粉末が粘着性を持ち、空気中で分数しなくなるからである。

特公昭40-18120号公報は、タマリンド型子を熱水で抽出し、次いで無協疏散塩によって凝析することを教えているがこの方法も工程が複雑であり、さらに熱水による抽出は経費がかかり、その割合に歩留りが悪く、その上に残留塩の除去が困難であるという欠点を伴なった。

また、特公昭42-14034号公報は、タマリンド型子の粉末を有機溶媒中に分散させ、溶媒と粉末との比重差を利用して下層から多額類粉末を取得することを教えているが、この教示を有効に行なうには、その前に水で洗浄し、戸過し、乾燥することが必要とされるので、やはり工程が複雑になる、という欠点があつた。

そのほか、特開昭60-118152号公報は、 蛋白分解酵素によつて蛋白を分解可溶化すること を教えているが、この方法は脂肪を除去すること ができず、多糖類が温水中で彫刻するので、あと の戸過洗浄が困難である、という欠点を伴をつた。

(発明が解決しようとする問題点)

上述のように、タマリンド程子から多糖類を取得しようとの従来の提案は、何れも満足すべきものでた、特に複雑な工程を必要としていた。従って、その工業的実施は何れも有利でなかった。この発明は、タマリンド理子から純度の高い多糖類を簡単な工程で歩回りよく、取得する方法を提供するものである。

(問題を解決するための手段)

この発明者は、タマリンド電子を粉砕して粉末

分級するのに、水及びこれと相俗性のある有機溶 剤とを混合して得られた水性溶媒を用いることと した。このような水性溶媒を用いると、有機溶剤 だけ又は水だけを用いるのと違つて、多額類が蛋 白質及び脂肪から分離しやすくなる。すなわち、 水性溶媒を用いると、一方で囮子中の脂肪分が水 性溶媒に溶解しやすくなつて粉末から除かれ、従 つて枌末が粘着しなくなつてよく分散することと なり、他方で、多糖類が水性溶媒に溶解しにくく なつて、溶媒とともに逸失するのを防ぐことがで きる。また、多糖類は蛋白質よりも大きな粒子と なつて水性溶媒中に分散する。その結果、このよ うな分散物を静止させると、多糖類が蛋白質より も密度が大きくまた粒子の大きさも大きいので、 水性溶媒中において早く沈降し、従つて下層に築 まり、このため蛋白質粒子及び脂肪から意外にも 効率よく分離できることが見出された。この発明 は、このような知見に基づいてなされたものである。

とするのに、粉末粒子の大きさを多額額の分離に 好都合な程度にすべきことに気付いた。そもそも、 タマリンド粒子は、長さが約1-15㎝、幅が約 1 ㎝、厚さが約4㎜の扁平を四辺形状を呈するも ので、喪皮を剝ぐと果皮を抜つた白豆となるが、 その中に胚乳部があり、多類種は胚乳部に大きさ約 40-80ミクロン の細胞の塊として含まれている。しか も、タマリンド毽子の特徴として、この細胞はその中 に直径が1-2ミクロンの蛋白質の微粒子を含んで おり、しかも蛋白質微粒子の割合は細胞全体の約15 ー24重量がにも及んでいる。そこで、この発明者は 粉砕の際に、上記細胞の細胞壁をすべて破壊する 程の筬細な粉末として、細胞内から蛋白質の改粒 子を除き得るようにすべきであると考えた。こうして、 この発明者は、粉砕後の粉束の大きさを80ミクロ ン以下に揃え、これを処理したところ、その中の 蛋白質粒子を効率よく取除を得ることを確認した。 『はた、この発明者は、タマリンド母子の粉末を

この発明は、タマリンド型子を粉砕して80ミクロン以下の粉末とし、水溶性有機溶剤が5ないし60重量を占め水が残りを占める初合で混合されている水性溶媒中に上記の粉末を撹拌して分散させ、水性溶媒中で粉末粒子が重力の作用を受けて運動する際の挙動の差により、多糖類とその他の夾雑物とを分離することを特数とする、タマリンド型子から多糖類を製造する方法に関するものである。

この発明方法では粉砕によつて粒子の大きさを 8 0 ミクロン以下としなければならない。これは、 前述のように、タマリンド型子内に含まれている 胚乳の細胞をパラパラにするとともに、細胞壁の 一部を破壊し、細胞内に含まれている1~2ミクロン程度の蛋白質微粒子を細胞から排出させるために必要とされることである。80ミクロン以下の粒子を得るためには、200~250メッシュの節を用いて、その節を通過する粉末だけを取り出せばよい。タマリンド型子中の繊維分やそのほかの不純物は、これによって大体除去できる。

また、この発明では、上述のようにして粉砕して得た粉末を5ミクロン以上にとどめる。その理由は、5ミクロン以下の微粒子は、これを水中又は有機溶剤中に分散させたとき、孤子中に含まれる1~2ミクロンの蛋白質微粒子と行動をともにすることとなるので、これを系外に排出されることとなり、歩留りを低下させることとなるからである。しかし、タマリンド種子を実際に粉砕するときは、粉砕時間を格別に長くしないようにする。とかできるので、この点は余り問題となにすることができるので、この点は余り問題とな

利となり、また粉末表面の脂肪分が溶出しにくくなって不利となるからである。逆に、水溶性有機溶出は充分になると、脂肪分の溶出は充分になるが、細胞壁が有機溶剤によって不利であり、水溶性成分の溶出が不充分となって不利してなり、水溶性成分の溶出が不充分となって不利して水性溶性では、水溶性の質がない。水溶性有機溶剤が5ないし60 単型などのである。水溶性有機溶剤が5ないし60 単型は、多糖類の細胞壁をほどよく柔軟にし、細胞中の蛋白質微粒子をバラに分散させ、脂肪分を溶出し、さらに種子中に含まれている水溶性の遊盤糖や色素、臭気までも7 等して除去できることとなるから有利である。

この発明では、タマリンド種子の粉末を水性溶 鉄中に分散させ、これをよく撹拌して粉末を分散 させる。撹拌するには、高速撹拌機を用いる。摂 拌する時間は大約30~60分とする。また、こ らない。強いて5ミクロン以下の仮粒子を除くには、気流分級やナイロン製の超版粒子用の筋を用いて行なうことができる。

この発明では上述のようにして得た粉末を水性容媒中に分散させる。水性溶媒としては、水溶性有機溶媒が重量で5をいし60%を占め、残りが水であるようを割合のものを用いる。水溶性のアルコール、エチルアルコール、ブロピルアルコールとくにイソアアルファルコールのようを低級アルコール類と、アロピルアルコールのようを低級アルコール類と、水溶性有機溶剤が10-40重量%を占め、水が残りを占める場合である。

水性溶媒を上述のような混合割合に限定した理由は、次のとおりである。まず水溶性有機溶剤が5 重量を以下となると、水性溶媒中に水分が多いために、粉末中の多種類が影響しやすくなつて不

のときの温度は10~35℃とする。

分散させたのちは、分散物をそのまま部止させる。かかのとき、保白質係粒子と多糖類の粉末では、充のとき、保白質係粒子と多糖類の粉末では、水溶のとき、保力を発生された。そのとれたので、この発明などの発明を発生したので、上層として分離する。との生産を開始してから大約80分後である。上層となり、上層となり、上層となり、上層となり、上層となり、上層となり、上層となり、上層となり、上層となり、上層となり、上層となり、上層となり、上層となり、上層となり、上層となり、上層となり、上層を表したのでは、上層がは、上層が表したのでは、上層が表したのでは、上層が表したのでは、上層が表した。上の後である。出たなり、近路には、近路には、一般ないのでは、一

(作用)

こうして得られた製品は、これを分析して見ると、蛋白質の含有率が3%以下、脂肪分が1%以下、多糖類の含有率が92%以上であり、純度が良好である。また白度も70%以上という温度に良好であり、無味無臭であつて品質が極めて良好

(实施例)

以下に実施例及び比較例を記載して、この発明 方法の詳細とすぐれている所以を明らかにする。 なお、実施例及び比較例中で製品に含まれている

た。この粉砕物の平均粒度は40ミクロンで、粒度分布は5~50ミクロンの範囲内にあつた。

この粉末の組成は、多雑類が55%、蛋白質が 18%、脂肪が85%、水分が10%であつた。 この粉末100kpを35%エタノール水溶液600 Kg 中に高速投件機にて投拌しながら加え 1時間(液 温30℃) 複件を絞けた。その後1時間静壓した。 すると、下層に多糖類が沈降し上層に蛋白粒子、 不溶性微粒子が浮遊していた。下層のケー中を取 り出し、35年エタノール水溶液400㎏中に再 度分 区し1時間投丼し、その後1時間静虚した。 上層の液を排出後、下層を遠心脱水し、乾燥し粉 砕した。 5 2 7 Kg の粉砕物が得られた(収率 5 2 7 **ゟ)。この精製タマリンドを分析したところ、蛋** 白含有率296%(セミミクロサルダール窒素分 析装置にて分析した値)、脂肪分の6%(ソック) スレー抽出装置にて分析した値)、多額類含有率 9 4.8 % (アンスロン法で測定) で、無味・無臭

成分を測定しているが、その測定方法は次のとお りである。

番白含有率: 食品添加物公定審において規定されているセミミクロキルダール法

距防 含有 率:酸粉化学実験法に規定されているソックスレー抽出法

多糖類含有率: 生化学実験法に規定されている アントロン硫酸法

度: 融粉化学実験法に規定されている方法で酸化マグネシウムを 100として反射率を測定 (452nm)

実施例1

タマリンド種子の馬皮を剝いで白豆とし、白豆 表面の付着物を脱落させ、ハンマーミルによつて 細かく粉砕した。この粉砕物を250メツシュの 篩で分級し、250メツシュを通過する粉末を得

性の白度の高いものが得られた。

. 实施例 2

タマリンド包子の馬皮を剝いて白豆とし、白豆 麦面の付着物を脱落させ、気流粉砕倒によって粉砕した。この粉砕物を200メッシュの篩を用いて分級し、200メッシュを通過する粉末を得た。この粉末の平均粒度は50ミクロンで、粒度分布は5~60ミクロンであつた。

この粉末は多額類が55%、蛋白質が18%、 脂肪が6.5%、水分が6.0%であつた。

この粉末100 kg を40 メイソプロビルアルコール水溶液 6 5 0 kg の入つた分散物に高速投拌機にて分散したがら加え、液温を30℃に保ちながら1時間提拌分散を設けた。その後、沈降物に移し、2時間静度した。下層に多額類が沈降し、上層には蛋白粒子・不溶性微粒子が浮遊した状態から上層を排出し、下層を遠心脱水し、乾燥し粉砕した。得られた精製タマリンド粉末は5 3.5 kg

(収率53.5%)であつた。製品の蛋白含有率は3.02%、脂肪0.5%、多糖類含有率94.3%であつた。粉末は無味・無臭性で白度の高い製品であつた。

夹施例3

実施例2で得られた粉末を用い、この粉末100 Kgを20メェタノール水溶液500Kgの入つた分散槽に高速銀拌機にて銀拌したがら投入し、1時間排拌して分散させた。その後沈降槽に移し、2時間が置した。上層の液を排出し、下層を遠心脱水し、ケーキを再び分散槽に入れ、20メェタノール水溶液350Kgに分散し、1時間排拌して分散させた。その後、沈降槽に移し1時間静置した。実施例2と同様に上層液を排出し、下層を遠心脱水し、得られたケーキを乾燥し、粉砕して製品とした。精製タマリンド粉末は51.7 Kg(収率51.7 メ)であつた。製品の蛋白含有率は281%であり、脂肪が0.6%であり、多糖類含有率が94.7

実施例2で得た粉末を用い、この粉末100kg
を40メフセトン水溶液600kgを入れた分散槽
に高速批拌機で分散しながら投入し、1時間撹拌
した。その後、沈降槽に移し1時間酢虚した。上
層の液を排出し下層を遠心脱水し、得られたケー
キを再び40メアセトン水溶液400kgの入つた
分散筒に入れ、1時間提拌した。その後1時間静
置し、上層の液を排出し下層を遠心脱水し、得られたケーキを乾燥し、粉砕した。

特製タエリンドの粉末の収量は52.5 kg (収率 52.5 %)であつた。蛋白含有率は3.01%であり、脂肪は0.4%、多糖類含有率は9.4.5%であり、無味・無臭性の白度の高い製品であった。

实 施 例 6

思皮を剝いだ白豆のタマリンドを粗砕機にて粗砕粒とした。この粗砕物105kgを85メエタノール水溶液200kgとともに、コロイドミル(特殊性化工業KK型)にて湿式摩砕を行なった。額

るであつた。また、粉末は無味・無臭性で白皮の 高い製品であつた。

英 施 例 4

実施例2で得られた粉末を用い、この粉末100 Kgを10メチルエチルケトン水溶放500 Kgの 入つた分散僧に高速提拌機にて損拌しながら投入し、1時間提拌した。その後沈降僧に移し、3時間か置した。上層の液を排出し、下層を遠心別がよチルエチルケトン水溶液に分散し、1時間が浮した。その後再び沈降僧に移し、1時間が置した。上層液を排出し、下層を遠心脱水して、ケーキを乾燥し粉砕した。

精製タマリンドの粉末は50.9 kg(収率50.8%)であつた。蛋白含有率は270%、脂肪は0.8%であり、多糖類含有率は947%であり、無味・無臭性の白度の高い製品であつた。

实施例5

微鏡にて粒子径の大きさが平均60ミクロンであり細胞壁が破壊されていることを確認した。

このスラリーを分散槽に入れ、35%エタノール水溶液を400kg入れ、1時間投料を続けた。その後沈降槽に移し、1時間静置後、上層液を排出し、下層を遠心脱水し、こうして得られたケーキを再び分散槽に入れ35%エタノール水溶液300kgを加え1時間提拌した。再び沈降槽に移し、1時間静置し、上層の液を排出し、下層を遠心脱水し、得られたケーキを乾燥し、粉砕した。精製タマリンドの収量は50.2kg(収率47.8%)であつた。蛋白含有率は24%、脂肪分は0.4%

比较例1

性の白度の高い製品であつた。

実施例2で得られた粉末を用い、この粉末100 Kgを600kgの水の入つた分散槽に高速撹拌機に て分散しながら投入し、1時間撹拌後、沈降槽に

8、多糖類含有率は95.2%であり、無味・無臭

移し、24時間部置したが沈降分が少なく、上層と下層の分離不可能であった。この中には多糖類が一部溶解しており、後の分離は不可能であった。 比較例2

実施例2で得られた粉末を用い、この粉末100 kg を3 メイソプロピルアルコール水溶液 6 0 0 kg の入つた分散槽に高速撹拌機にて分散しながら投入し、1時間提拌した後、沈降槽に移し2 4時間静置した後、かろうじて上層と下層に分離することができた。上層を排出したが下層は严適することができずそのため 3 メイソプロピルアルコール 4 0 0 kg 加え、1時間損拌して後、再び沈降槽に移し、2 4時間静置してのち上層の液を排出し、下層を脱水し乾燥し粉砕した。タマリンド収量は5 8.5 kg (収率5 8.5 %)で、蛋白含有率が 7 9.8 %、 配防合有率が 5.1 %で多糖類合有率が 7 9.8 %で、しかも精製度の悪い白度の低い製品であった。

比較例 8

実施例2で得られた粉末を用い、この粉末100 Kgを80メイソプロピルアルコール 水溶液500 Kgの入つた分散槽に高速投拌機にて分散しながら投入し、1時間投拌後、沈降槽に移し、1時間静置した。上層の液を再び分散槽に入れ、80メイソプロピルアルコール水溶液400 Kg中に分散し、1時間提拌した。その後1時間静度し、上層の液を排出し、下層を遠心脱水し、ケーキを乾燥し、粉砕した。得られたタマリンド粉末は、収量551 Kg(収

得られたタマリンド粉末は、収量 5 5.1 Kg(収 率 5 5.1 %)であつた。その蛋白含有率は 9.2 %、 脂肪含有率が 0.6 %、多糖類含有率が 8.8 %で あつた。蛋白成分が多い特製の悪いものであつた。

以上の結果をまとめると、下記第1表のとおり となつた。第1表によると、この発明方法によれ は、蛋白質含有率が3多以下、脂肪含有率が1多 以下、多糖類含有率が92多以上で白度の高いも のの得られることが明らかである。

第 1 表

	溶 削 (%)	収 <u>量</u> (Kg)	(%)	多複類含有率(%)	蛋白含有率 (%)	脂肪含有率 (%)	白 政 (%)
原料粉束	-	_	-	5 5. 0	1 8.0	6.5	5 8
夹施例 1	. 8 5	5 2 7	5 2 7	9 4.8	296	0.6	7 4
2	4 0	5 & 5	5 8. 5	9 4.8	802	0. 5	7 5
3	2 0	517	5 1.7	9 4.7	281	0. 6	7 4
4	1 0	5 0.9	5 0, 9	9 4.7	270	0. 8	7 2
5	4 0	5 2 5	5 2 5	9 4.5	8.01	0.4	7 6
6	3 5	5 0. 2	4 7.8	9 5. 2	. 240	. 0.4	7 6
比較例 1	0	-	-	-	-	-	
2	3	5 8.5	5 & 5	7 9. 8	9. 8	5. 1	6 1
3	8 0	5 5 1	5 5. 1	8 8 8	9. 2	0.6	7 4